(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/039076 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26

1510072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 Tokyo

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015368

(22) 国際出願日:

2004年10月18日(18.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-357483

JР 2003年10月17日(17.10.2003) 特願 2003-357484

> 2003年10月17日(17.10.2003) JP

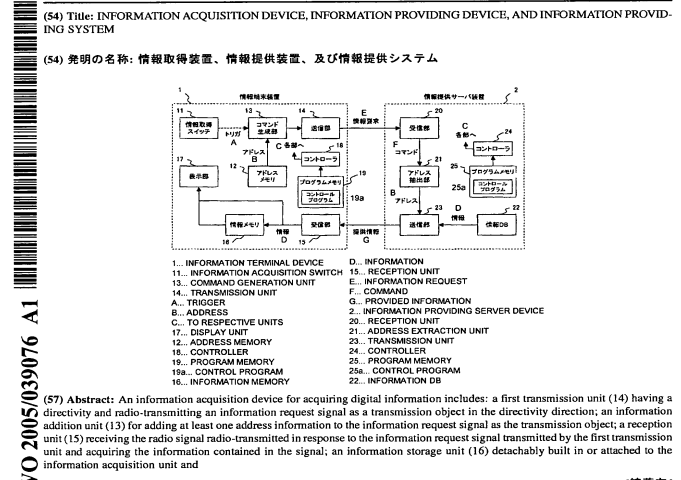
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オリンパ ス株式会社 (OLYMPUS CORPORATION) [JP/JP]; 〒

(JP).

- (72) 発明者;および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 和田 利昭(WADA, Toshiaki) [JP/JP]; 〒1510072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁 目43番2号 オリンパス株式会社内 Tokyo (JP). 中 野 賢次 (NAKANO, Kenji) [JP/JP]; 〒1510061 東京都 渋谷区初台1丁目53番6号オリンパスシステム ズ株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 大菅義之 (OSUGA, Yoshiyuki); 〒1020084 東京都千代田区二番町8番地20二番町ビル3F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: INFORMATION ACQUISITION DEVICE, INFORMATION PROVIDING DEVICE, AND INFORMATION PROVID-



information acquisition unit and

/続葉有/

- ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

capable of storing a part or the whole of the information acquired by the reception unit; and an operation unit (11) performing a start instruction of the information request operation. The reception unit (15) has no directivity or has a directivity wider than the first transmission unit.

(57) 要約: デジタル情報を取得する情報取得装置であって、指向性を有し、指向方向に送信対象とする情報要求信号を無線送信する第一の送信部(14)と、前記送信対象とする情報要求信号に少なくとも一つのアドレス情報を付加する情報付加部(13)と、前記第一の送信部が送信した情報要求信号に応答して無線送信された無線信号を受信し、該信号に含まれる情報を取得する受信部(15)と、当該情報取得装置に内蔵或いは着脱自在になされたものであって前記受信部により取得された情報の一部又は全部が記憶可能である情報記憶部(16)と、情報要求動作の開始指示を行う操作部(11)と、を有し、前記受信部(15)は、指向性が無いか、又は前記第一の送信部よりも広い指向性を有する。